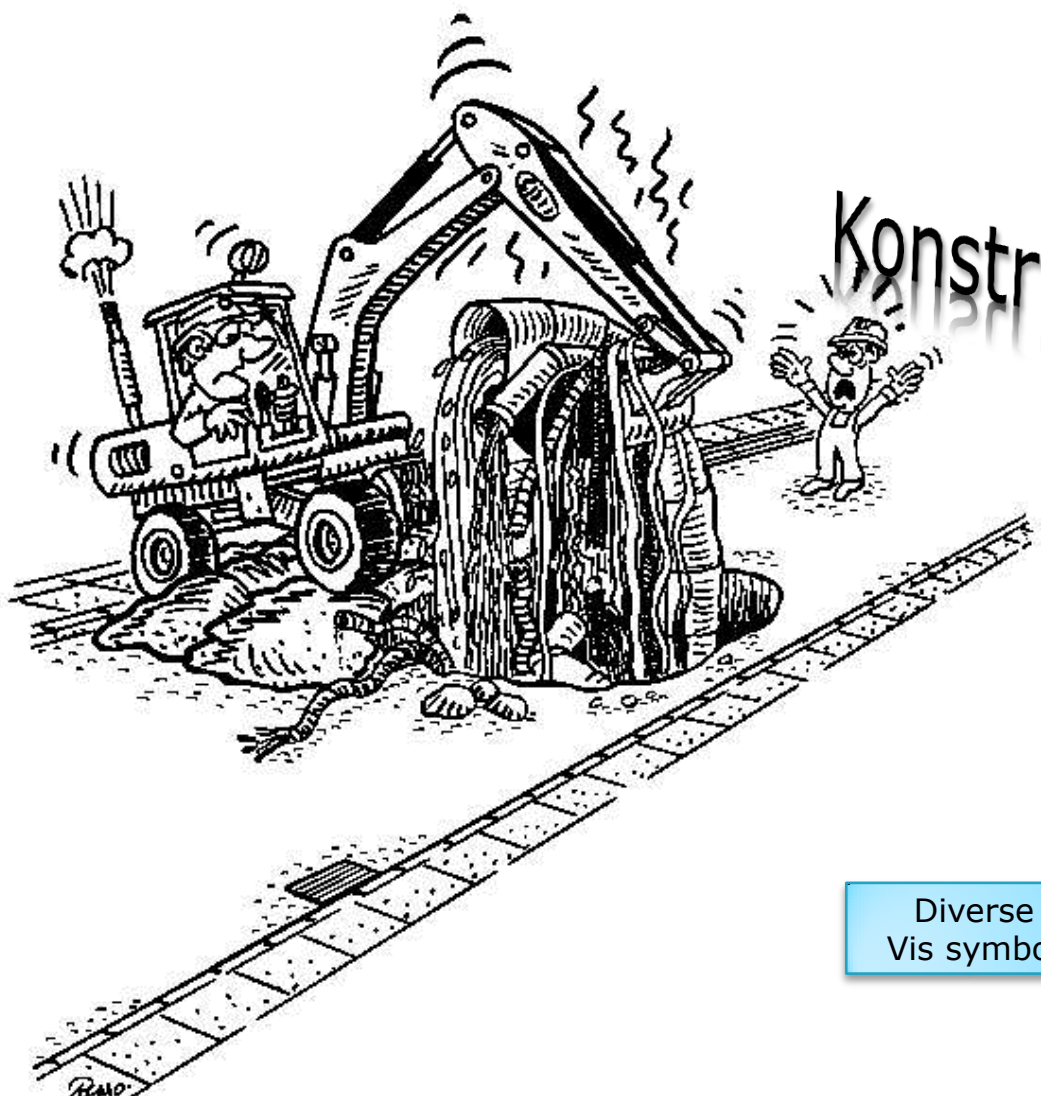


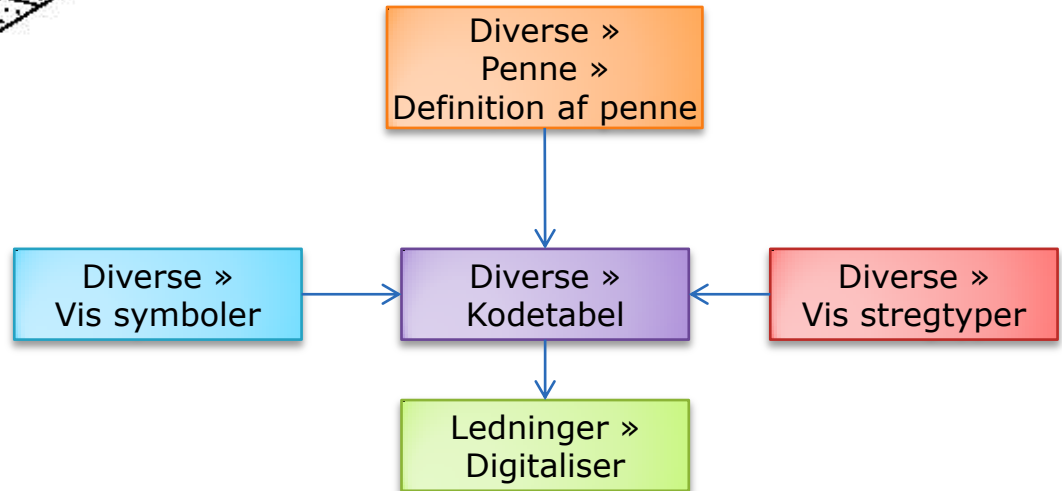
LR2.A

LR2.B

Konstruktion & indtegnning



© FULS



ID

FUNKTION

TL

HL

FL

SL

NOJAGTIGHED

GNSS

Kode:	ID-TL-GNSS
Streg:	2
Pen:	12
Lag:	11
DSFL:	

Kode:	ID-HL-GNSS
Streg:	2
Pen:	15
Lag:	21
DSFL:	

Kode:	ID-FL-GNSS
Streg:	2
Pen:	18
Lag:	31
DSFL:	

Kode:	ID-SL-GNSS
Streg:	2
Pen:	21
Lag:	41
DSFL:	

MÅL

Kode:	ID-TL-MÅL
Streg:	2
Pen:	13
Lag:	12
DSFL:	

Kode:	ID-HL-MÅL
Streg:	2
Pen:	16
Lag:	22
DSFL:	

Kode:	ID-FL-MÅL
Streg:	2
Pen:	19
Lag:	32
DSFL:	

Kode:	ID-SL-MÅL
Streg:	2
Pen:	22
Lag:	42
DSFL:	

PLAN

Kode:	ID-TL-PLAN
Streg:	2
Pen:	14
Lag:	13
DSFL:	

Kode:	ID-HL-PLAN
Streg:	2
Pen:	17
Lag:	23
DSFL:	

Kode:	ID-FL-PLAN
Streg:	2
Pen:	20
Lag:	33
DSFL:	

Kode:	ID-SL-PLAN
Streg:	2
Pen:	23
Lag:	43
DSFL:	

--	--	--	--

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	


Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

Kode:	
Streg:	
Pen:	
Lag:	
DSFL:	

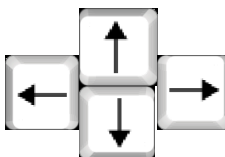


Genvejstaster



Generelt

 Afslutter aktuelle funktion, dialogboks eller program

Generel navigation

 Panorering

  Zoom ind / ud

  Roter mod / med uret

 +  Roter til nord


 Forrige skærbillede
(kun ét billede tilbage!)



 Oprindelige opslag
(seneste adresseopslag m.v.)



Ledninger - Digitaliser


 +  Næste liniesegment i det udpegede objekt

 +  Forrige liniesegment i det udpegede objekt

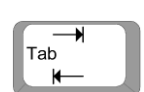
 +  Panorering til aktuelle punkt i det udpegede objekt

 +  Spring til første punkt i objektet

 +  Spring til sidste punkt i objektet

 Registrer værdi/linie
(f.eks. Krydsmål, afstand/vinkel m.v.)

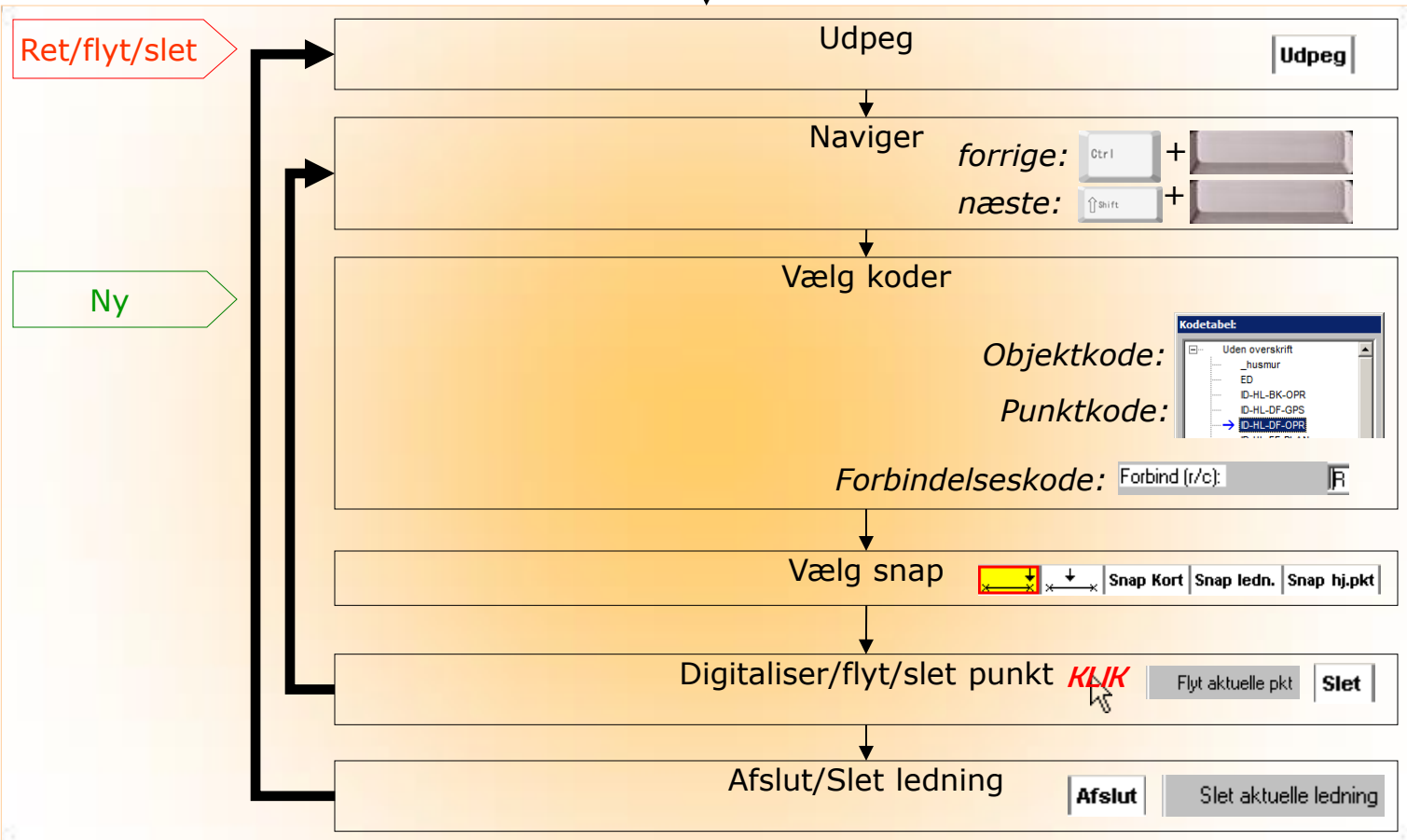
 Slet værdi
(f.eks. ved Parallel, Krydsmål m.v.)

 Næste felt
(Afstand/vinkel-boksen)

Digitaliseringsproceduren

Konvertering Indlæsning

- Import af ledningsdata (Nr1-fil)
- Import af DSFL
- Import af DXF
- Transformation af datafil



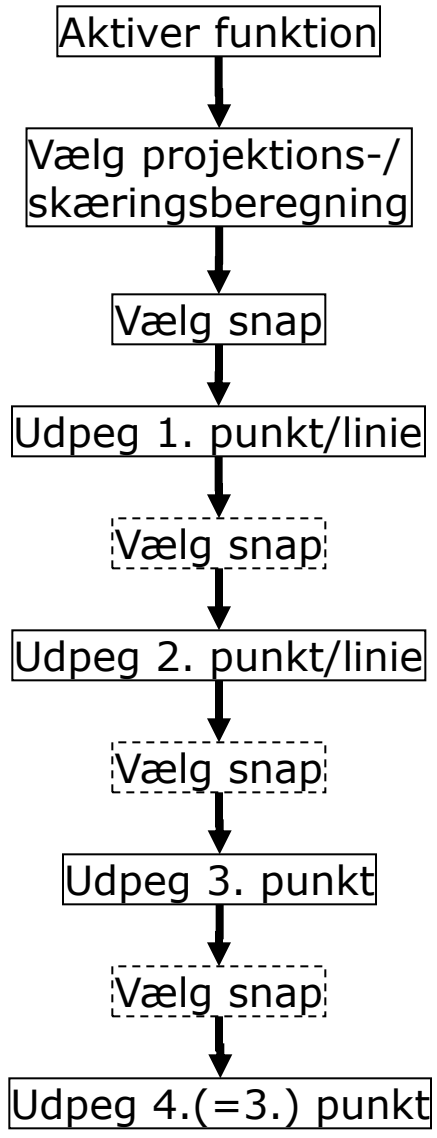
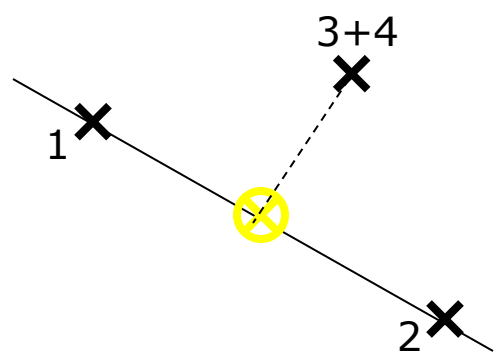
- Opretter ledning:**
- Borddigitalisering
 - Afstand/vinkel
 - Parallel
- Opretter hjælpepunkter:**
- Indtast koordinatsæt
 - Flugtmål
 - Krydsmål
 - Konstruktion
 - Triptæller
- Kvadratnet uden snap:**
- Kvadratnet

- Skærmmarkeringer:**
- Hjælpepunkt dannet gennem konstruktion
 - Hjælpepunkt dannet gennem flugt- eller krydsmål
 - Snap til punkt
 - Snap til linje
 - Snap til hjælpepunkt

Gem/Fortryd

- Gem alle ændringer
- Fortryd alle ændringer

Projektionsberegning



Konstruktion



KLICK



KLICK

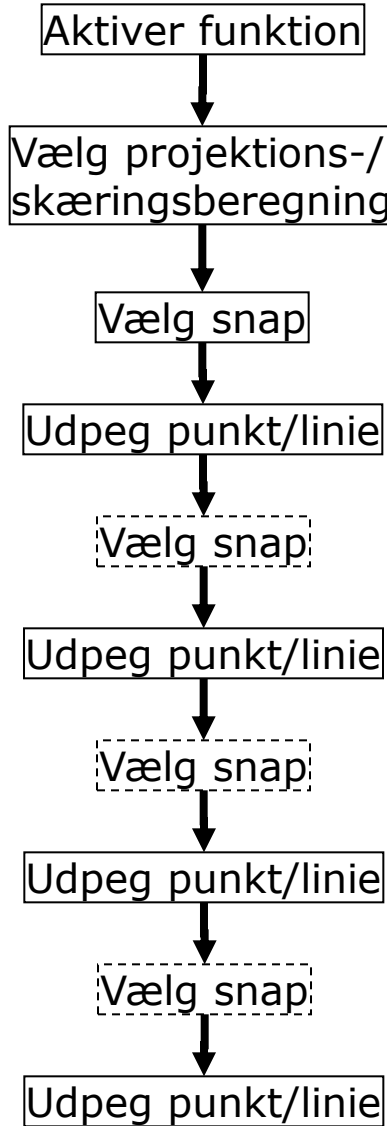
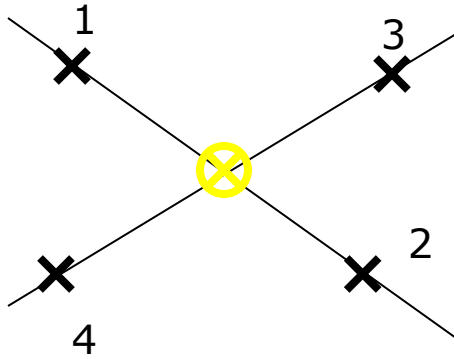


KLICK



KLICK

Skæringsberegning



Konstruktion



KLK



KLK

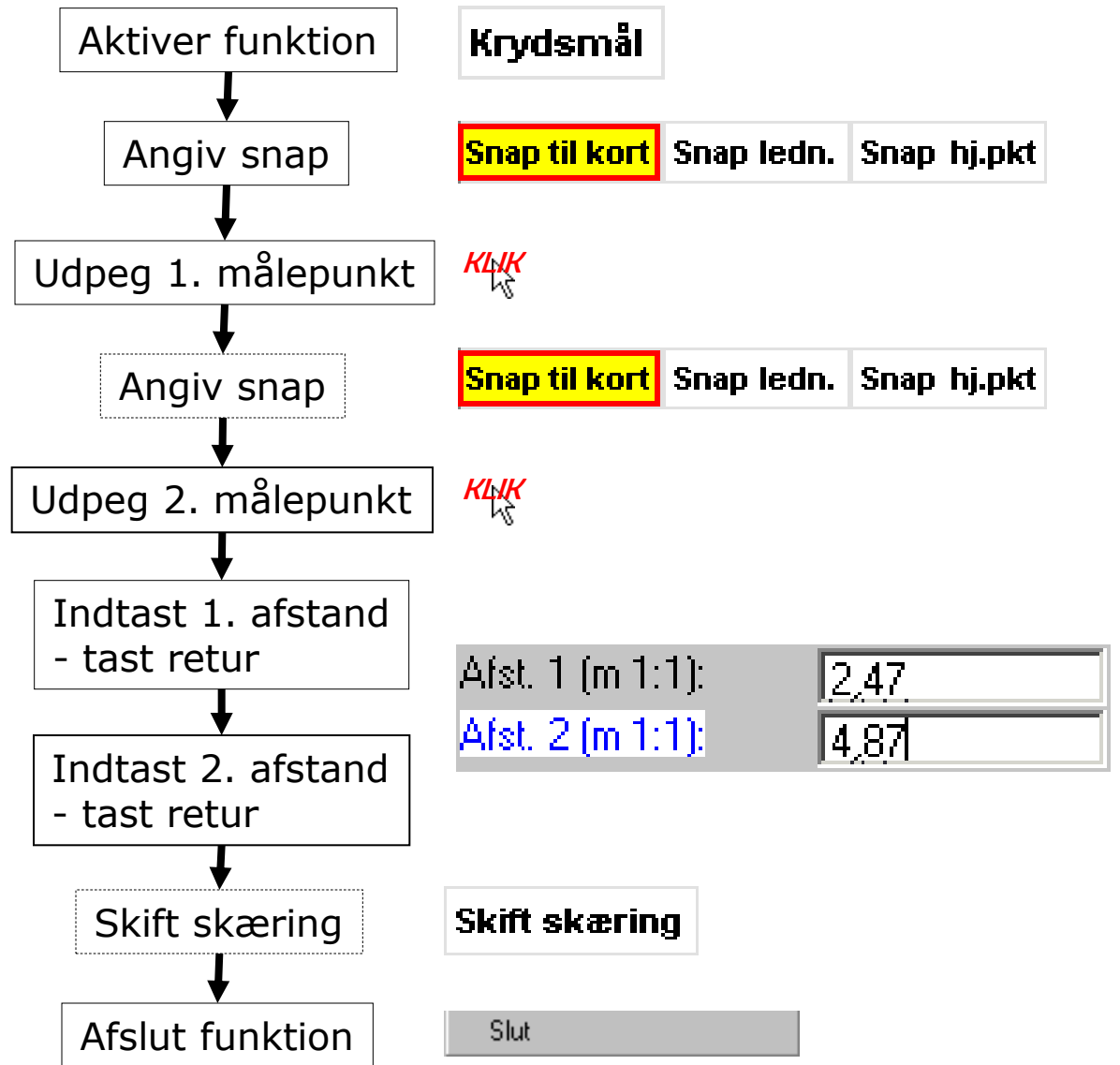
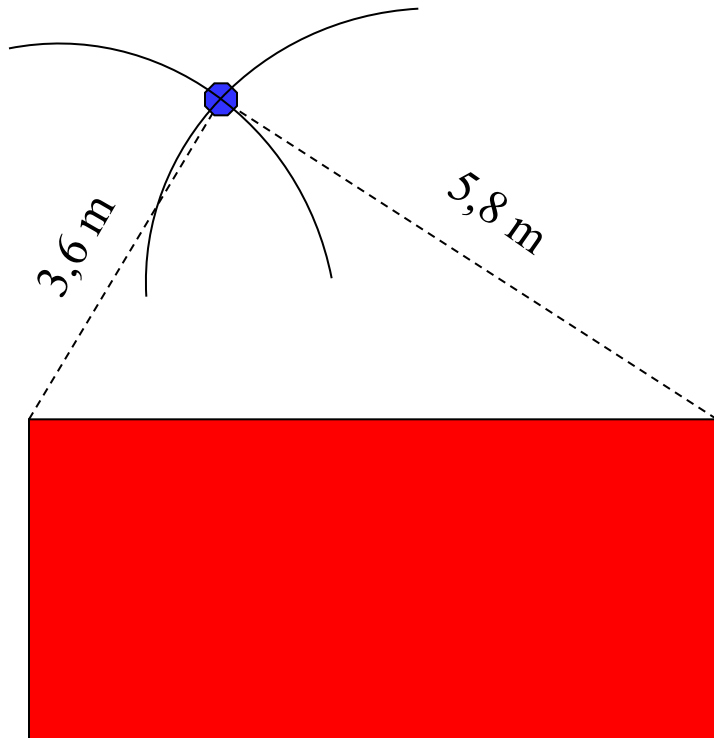


KLK

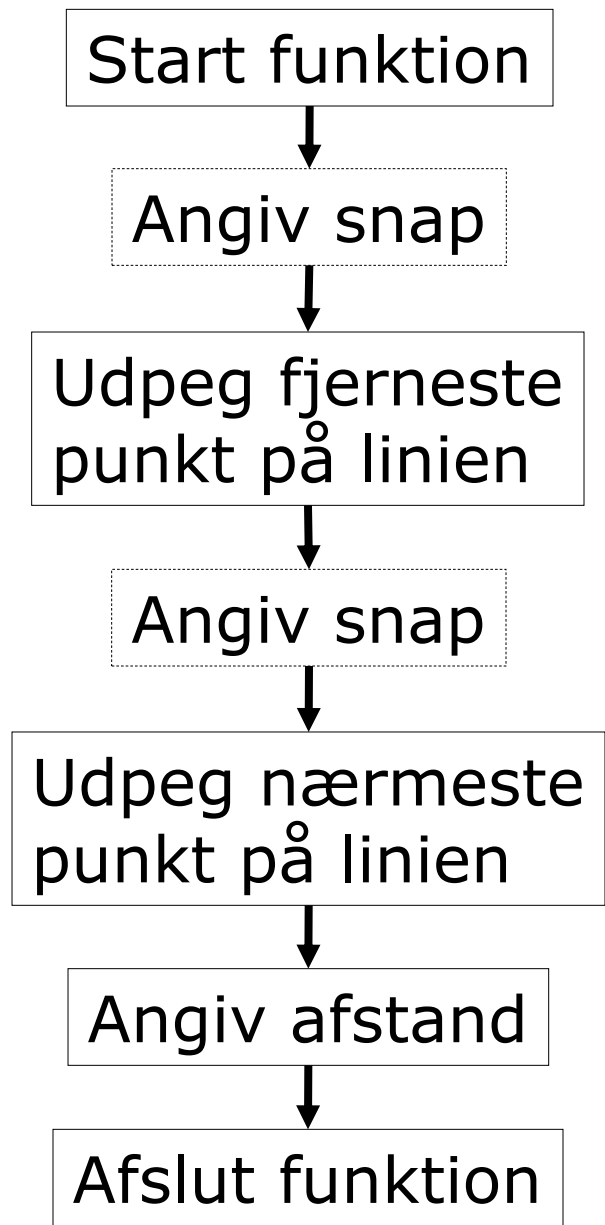
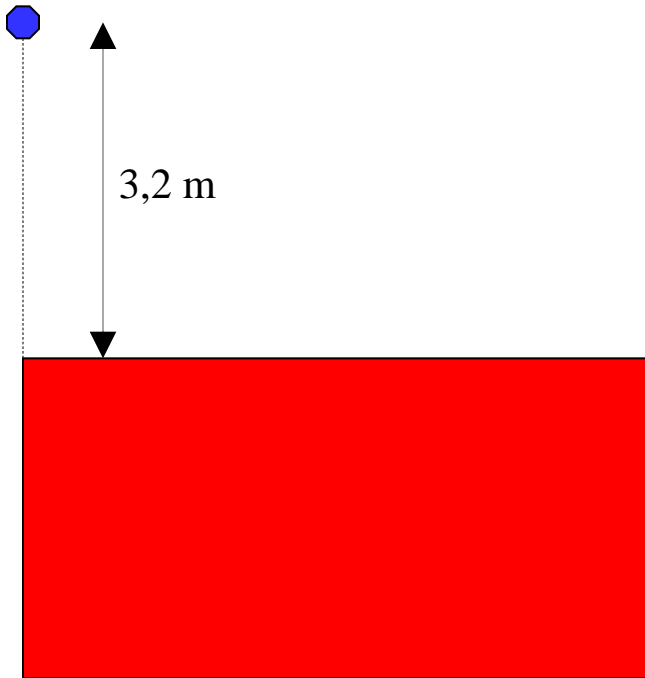


KLK

Krydsmål



Flugtmål



Flugtmål

- Fortryd sidste udpegning
- Skift retning
- Pkt kan udpeges på linieelement
- ✓ Punkter udpeges på grundkort
- Punkter udpeges på ledninger
- Slut



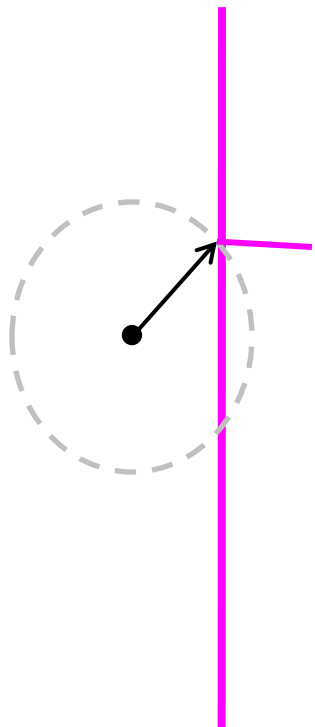
- Fortryd sidste udpegning
- Skift retning
- Pkt kan udpeges på linieelement
- ✓ Punkter udpeges på grundkort
- Punkter udpeges på ledninger
- Slut



Afst. (m 1:1): 15,47

Slut

Skæring med objekt



Krydsmål

Snap til kort **Snap ledn.** Snap hj.pkt

KLICK

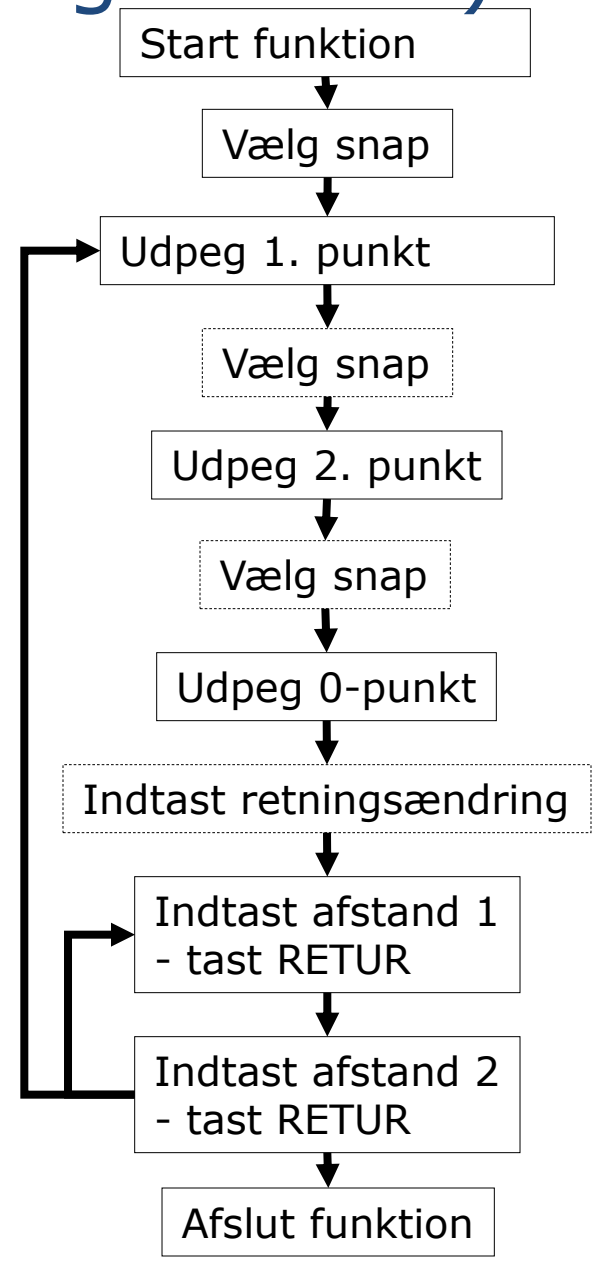
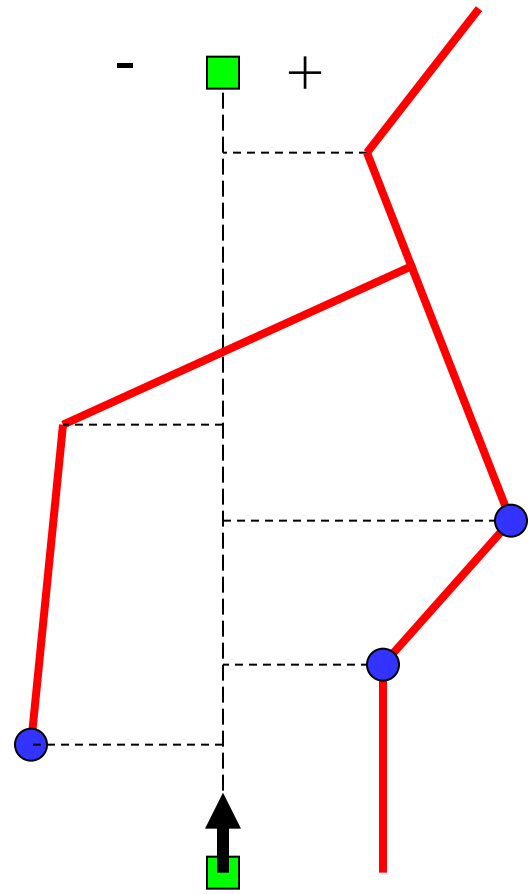
Afst. (m 1:1): 15,47

Skæring med objekt

KLICK



Konstruktion (ortogonalmål)



Konstruktion

Snap til kort Snap ledn. Snap hj.pkt

KLIK

Snap til kort Snap ledn. Snap hj.pkt

KLIK

Snap til kort Snap ledn. Snap hj.pkt

KLIK

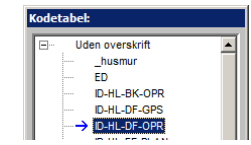
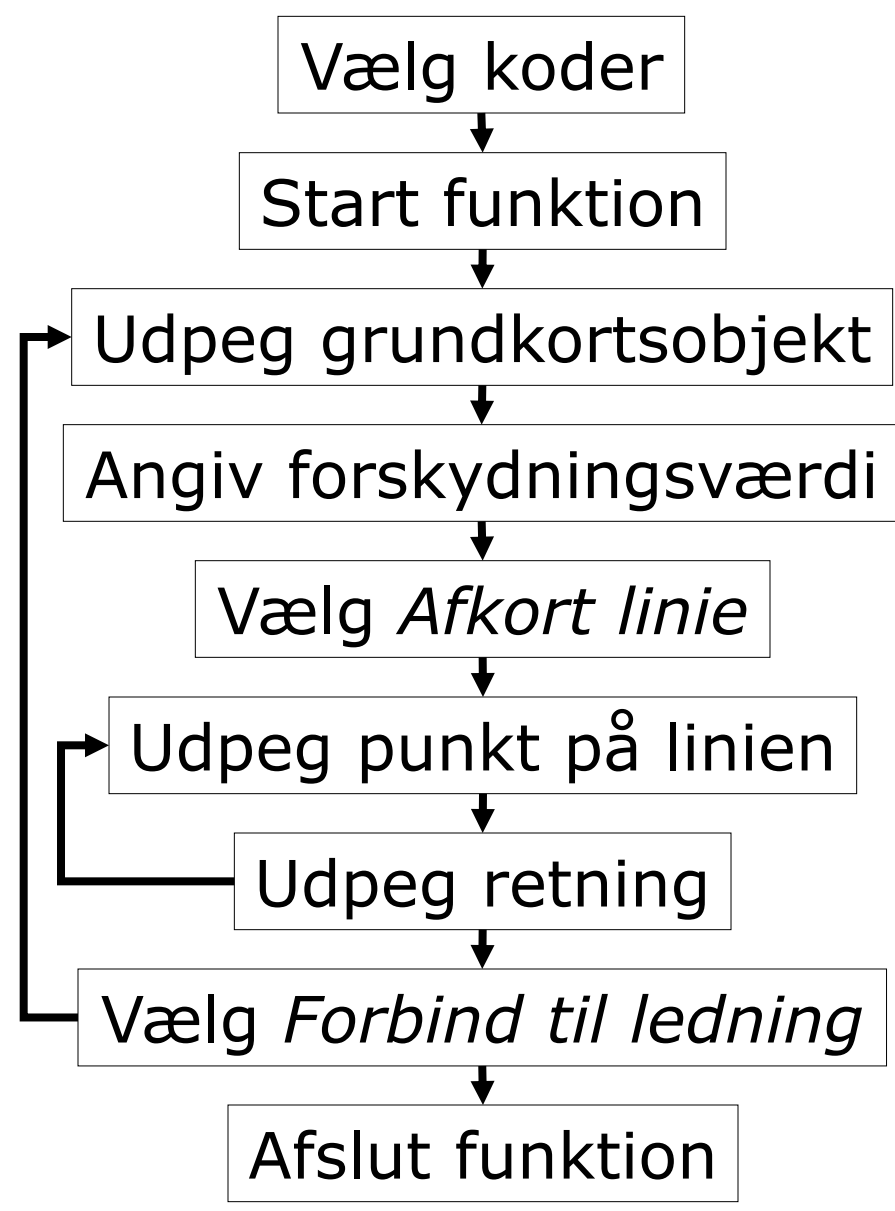
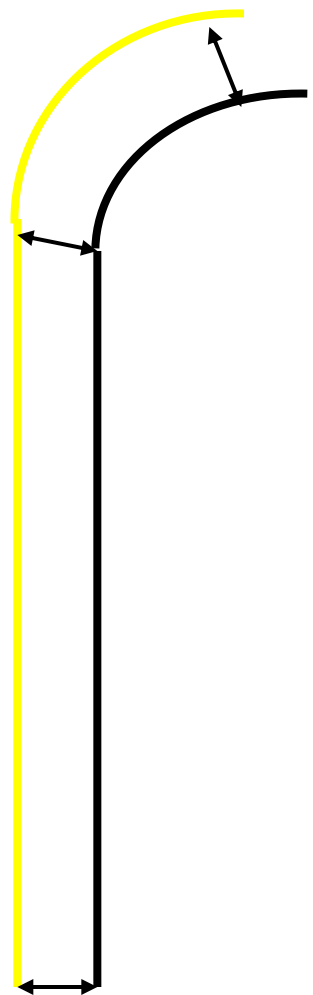
Vinkel (grader):

Afst. 1 (m 1:1):	2,47
Afst. 2 (m 1:1):	4,87

← Enter

Slut

Parallel-funktionen



Parallel

KLIK

Afst. (m 1:1): 15,47

Afkort linien

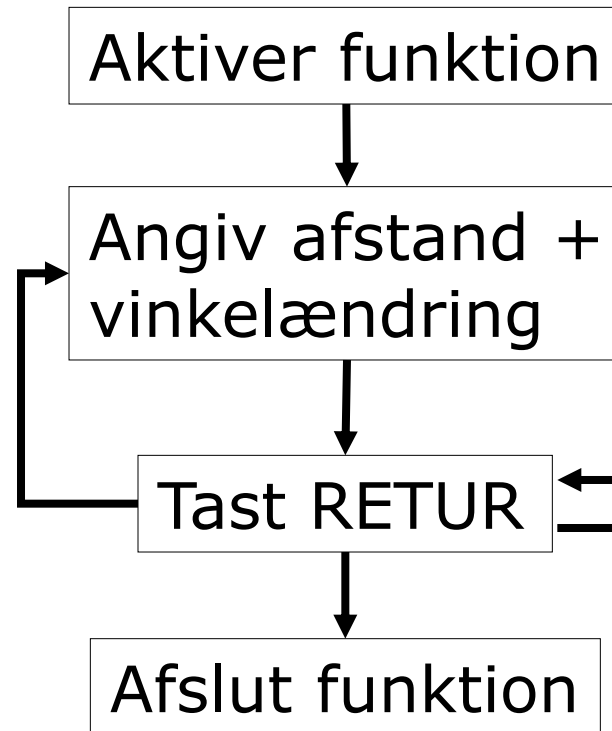
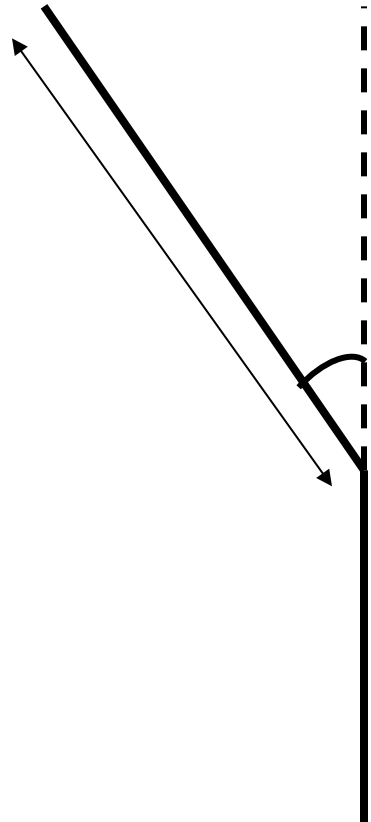
KLIK

KLIK

Forbind til ledning

Slut

Afstand/vinkel-funktionen



Triptæller

